

# Escuela de astronautas

EL PAIS (Por Ana Berme-

quiere ser astro-nauta. Con sólo

12 años, este estudiante de Nueva Jersey asistente al curso de Space Academy en el Space and Rocket Center de Huntsvi-lle (Alabama), contempla entusiasmado la zona de entrenamientos que en los úl-timos días se ha convertido en su campo de pruebas. Durante unos segundos se siente protagonista: "Esta es la misión a Marte, ahi está la silla antigravitatoria, siente protagomista: "Esta es la mision a Marte, alt està la silla antigravitatoria, aquél de allá lejos —señala— es el 'Discovery'". La moral de Milton, vestido con sus inseparables vaqueros, no decae ni siquiera tras montar en la silla multie-je, un simulador espacial —comparable un tercer grado—, que los astronautas emplean para sus entrenamientos. Espigado y sonriente, el joven presume de que las matemàticas y la física son su fuerte. Los cinco días que lleva en la academia espacial han sido para él una experiencia inolvidable. "Todo es fantástico, los cohetes, los satélites, el teatro espacial; aunque a mi lo que más me hagustado han sido los simuladores y los programas de entrenamiento." El entusiasmo de Milton parece contagioso: los 60 muchachos que en ese momento completan su adiestramiento participan de esa euforia.

La fundación Space and Rocket Center nació en 1970, de la mano de Wernher von Braun, director en aquel moneste de Marchall Seas Plible, Carar de la contra de la contra de la contra de mente de Marchall Seas Plible, Carar de la contra de la contra

ter nació en 1970, de la mano de Wernher von Braun, director en aquel momento de Marshall Space Flight Center de
Huntsville, donde se desarrollaron los cohetes Saturno que llevaron al primer hombre la Luna. Von Braun, hombre práctico, concibió la idea de crear un gran museo para que los norteamericanos conociemel servicio y similesen de cerca el desacera el servicio y similesen de cerca el desasen el espacio y siguiesen de cerca el desa-rrollo de la carrera espacial. En la actuali-dad, sus salas, si se hace caso de las palabau, sub seias, si e liace caso de las pala-bras del astronauta y senador John Glenn, "albergan la mayor exposición de cohetes del mundo". Allí, entre las 1500 piezas de exhibición permanente, se pue-den contemplar el "Saturno V" —que transportó a los primeros astronautas a la Luna—, el "Saturno I", el módulo lunar, réplicas de tamaño natural de la lanzadera espacial y del telescopio espacial Hubble y, como elemento protagonista,

n fragmento de roca lunar. Pero ni siquiera Von Braun fue capaz de imaginar las dimensiones que alcanza-ría el proyecto que él había iniciado. En 1982, Edward Buckbee, director del Spa-ce and Rocket Center de Alabama y an-tiguo colaborador del científico, en cola-boración con la NASA y avalado por in-

numerables organismos públicos y privados, puso en marcha un programa edu-cativo para potenciar en los más jóvenes el interés por las ciencias en general, y más concretamente, por todas las disciplinas relacionadas con el programa espacial. Desde entonces han sido más de 150.000 chicos, de las más diversas edades, nacio-

chicos, de las más diversas edades, nacio-nalidades y procedencias, los que han se-guido estos cursos en sus diferentes nive-les: Space Camp, Space Academy I y II y Aviation Challenger. Cuando llega la noche al Space Cen-ter, la sensación de estar perdido en me-dio del espacio se hace patente. Las luces iluminan la lanzadera espacial. Tras los edificios sobresale el morro del "Apolo I", apuntando directamente al cielo. A lo leios se recorta la silueta de una cons-I", apuntando directamente al cielo. A lo lejos se recorta la silueta de una construcción alargada de aspecto metálico que sirve como residencia de los estudiantes: el hábitat. Aunque tras sus ventanas circulares casi no se percibe luminosidad, son muchos los jóvenes que en su interior —réplica exacta de una estación espacial— repasan lo aprendido durante el día. Los diferentes cursos suponen asimismo diferentes exigencias. Los más pequenos que asisten al camp comentan entre los espacias en acumo comentan entre mo diferentes exigencias. Los más peque-nos que asisten al camp comentan entre ellos cómo les ha salido el cohete que han construido por la mañana, o resuelven-crucigramas, método ideal para aprender la complicada terminología espacial. Los chicos del nivel intermedio revisan las di-ferentes partes del módulo lunar, mien-tras los mayores, en el nivel II, hincan de verdad los codos. En sus apuntes se pue-den encontrar bases de óptica, robótica, principios de astronomía y mecánica or-bital. No en vano este curso puede con-validarse en la Universidad de Alabama.

validarse en la Universidad de Aiabama.
El nuevo dia trae también nuevas ocupaciones. Rebecca O'Heillen y Wayne
Thompson, de 17 y 15 años, respectivamente, están hoy al mando de la misión
Columbia. Una de las cosas que más atrae
a Rebecca es la variedad de materias que
aquí se estudia. "En el nivel II, el trabajo es muy duro, no dejas de trabajar un minuiro, pero se aprende un montón". un minuto, pero se aprende un montón", recalca. "Yo estoy en el departamento aeroespacial; aqui estudiamos las órbitas, cómo funcionan los diferentes motores, a pilotear una nave y cosas asi. Ahora soy el piloto en el simulador, y tengo que es-tar segura de que todo está preparado pa-ra el aterrizaje. Si no, estrellaré a todo el mundo." Ante la sola mención de la pa-labra futuro, esta joven rubia, de aspec to decidido, responde sin el menor aso-mo de duda: "Por supuesto, seré astro-

## El programa espacial soviétic







Kaczmar) Hasta que sucedió el golpe en la Unión Soviética, dos

desventurados astronautas de la estación espacial Mir daban vueltas por el espacio viendo cómo la industria espacial soviética se desintegraba debajo de ellos. Cuando faltaba apenas una semana para ser reemplazados por un astronauta austríaco tuvieron que esperar más de un mes para que les comunicaran desde Moscú que la misión austríaca todavía estaba en Tierra.

Ya en horribles apuros a causa del colapso económico, el programa espacial soviético quedó ahora atrapado entre la degradación punitiva de los militares y las disputas financieras con las repúblicas que apoyaron desventurados astronautas de la estación es-

cieras con las repúblicas que apoyaron

financieras con las repúblicas que apoyaron el golpe.

La Misión Control y muchas otras instalaciones espaciales están en la Federación Rusa, pero las plataformas de despegue y aterizaje están en Kazajstan, república que, como se sabe se ha declarado independiente. Antes la Federación Rusa era la que aportaba las investiones pero abora finen etras la finencia. taba las inversiones, pero ahora tiene otras prioridades. Kazajstan se hizo cargo del Cosmódromo Baikonur y está reclamando una tasa comercial por el uso de sus instalaciones y una compensación por el daño al medio ambiente. La Mission Control en Kalinigrad está siendo convertida en un inter-cambio de armas para maquillar las pérdi-

cambio de armas para maquillar las pérdi-das del presupuesto.

Los soviéticos ahora están considerando inclusive la posibilidad de rematar hasta el hardware. La American Space Commerce Corporation está negociando para comprar los repuestos no utilizados de la estación es-pacial Mir-2 por 700 millones de dólares. Y los norteamericanos les comprarian a los so-viéticos reactores nucleares espaciales y mo-tores para cohetes.

La industria espacial soviética fue un pro-yecto prestigioso dominado por los milita-res y con fondos que nadie cuestionaba. Sin res y con fondos que nadie cuestionana. Sin una agencia central exclusivamente dedica-da como la NASA, se transformó en una pe-sadilla burocrática, dividida entre varios mi-nisterios. La perestroika de Gorbachov en 1985 dejó los feudos originales intactos y con capacidad de negociar por separado. Sin ex-periencia con las fuerzas del mercado, estas oficinas hicieron contratos por precios des-proporcionados: así por ejemplo un experi-mento de 56 días en el Mir costó lo mismo que un vuelo del "Shuttle" de siete días. Pero con todo, el desastre recién llegó es-

te año: los proyectos tenían presupuesto só-lo para un trimestre, y los científicos que tralo para un trimestre, y los cientificos que tra-bajaban en los reactores nucleares del espa-cio no cobraron su salario durante meses. El presupuesto para la misión tripulada a Marte fue reducido a la misión tripulada el mi-sión no tripulada a Marte para 1994.

Ahora el futuro del programa espacial es-tá en manos de uno de sus mayores críticos, Boris Yeltsin. El año pasado Yeltsin intentó que se redujeran los gastos militares en el espacio. Pero eso hubiera arrojado a muchas ciudades de la Federación Rusa a la desocu-pación. Y desde que las más altas jerarquías del comando militar están siendo reordenadas, Yeltsin puede reconsiderarlo. La Fuerza Aérea leal y otras tropas estratégicas pueden ser recompensadas con la retención de algunos proyectos militares espaciales. Pero ha-brá que convencer a Yeltsin de que costosos

## Primera Olimpíada de Química

# QUE HACER CON BENCENO Y ACETONA

i dispone de benceno, agua, acetona y lavandina, para remover manchas de grasa, barniz, manteca y esmalte de uñas, ¿que usaria en cada caso y por

Este problema, vinculado con la vida dia ria, es uno de los tantos que debe saber resolver un alumno que se entrena para la Pri-mera Olimpiada Nacional de Química que comenzó en el mes pasado y está organizada por la Facultad de Ciencias Exactas y Na-turales de la Universidad de Buenos Aires.

"El objetivo de la Olimpiada es estimular la creatividad y el interés de los estudiantes secundarios por la química y lograr que tomen conciencia de cómo las ciencias partici-pan activamente en nuestra vida cotidiana", explica la doctora Norma Nudelman, direc-tora de la Olimpiada, quien agrega: "Al mismo tiempo queremos que esto les sirva de orientación y apoyo para una elección vocacional auténtica".

todo el país a través de cuatro certámenes colegial, intercolegial, zonal y nacional. El colegiat, intercolegiat, oma y lacional esta nacional se llevará a cabo en el mes de diciem-bre y de él saldrán los campeones naciona-les, que participarán en las Olimpíadas Ibe-roamericanas de Química, y también en las Internacionales, que se realizan cada dos

Uno puede preguntarse si un certamen de química, una ciencia eminentemente experi-mental, no debería incluir necesariamente la realización de pruebas en laboratorio. Nu-delman explica que este año, debido sobre todo a la falta de una infraestructura adecuada, los certámenes consistirán exclusiva-mente en la resolución de problemas. Sin embargo confía en poder incluir experimentos el año próximo. Por otro lado, será una condición indispensable para participar en las Olimpiadas Internacionales.

Hace tres años que la Argentina participa en las Olimpiadas Internacionales de Mate-mática y ha cosechado unas cuantas meda-

miento repentino de genios ocultos. "Por el contrario, lo que no se ve es que detrás de estos chicos hay una tarea de formación, un trabajo extraescolar fuerte y serio que lleva años. Los colegios obtienen resultados de conjunto después de tres o cuatro años, aun-que aisladamente logren algún resultado an-

tes'', asegura Dalmasso.
"Aunque no se ha efectuado en estos años un seguimiento estricto de los participantes, hoy es posible encontrar dentro del ámbito de la investigación y la tecnología a aquellos que alguna vez participaron en una olimpía-da", concluye el director de la Olimpíada Matemática.

Hoy la Olimpíada de Química se suma

a la de Matemática y a la de Informática

esta última tiene lugar desde hace tres

años— en un momento en que muchos jó-venes que terminan el secundario no se atreven a embarcarse en la dura tarea científica en la que recibirán una magra retribución o se verán obligados a irse del país.

## Escuela de astronautas

EL PAIS de Madrid

12 años, este estudiante de Nueva Jersey, asistente al curso de Space Academy en el Space and Rocket Center de Huntsville (Alabama), contempla entusiasmado la zona de entrenamientos que en los últimos días se ha convertido en su campo de pruebas. Durante unos segundos se siente protagonista: "Esta es la misión a Marte, ahí está la silla antigravitatoria, aquél de allá lejos —señala— es el 'Dis-covery''. La moral de Milton, vestido con sus inseparables vaqueros, no decae ni siquiera tras montar en la silla multieje, un simulador espacial —comparable a un tercer grado—, que los astronautas emplean para sus entrenamientos. Espigado y sonriente, el joven presume de que las matemáticas y la física son su fuerte. Los cinco días que lleva en la academia espacial han sido para él una experiencia inolvidable. "Todo es fantástico, los cohetes, los satélites, el teatro espacial; aun hetes, los sateites, el teatro espacial; aun-que a mi lo que más me hargustado han sido los simuladores y los programas de entrenamiento." El entusiasmo de Milton parece contagioso: los 60 muchachos que en ese momento completan su adiestraniento participan de esa euforia.

La fundación Space and Rocket Cen-

ter nació en 1970, de la mano de Wer nher von Braun, director en aquel mo-mento de Marshall Space Flight Center de Huntsville, donde se desarrollaron los co-hetes Saturno que llevaron al primer hombre la Luna. Von Braun, hombre practi-co, concibió la idea de crear un gran museo para que los norteamericanos conocie-sen el espacio y siguiesen de cerca el desa-trollo de la carrera espacial. En la actualirrollo de la carrera espacial. En la actuali-dad, sus salas, si e hace caso de las pala-bras del astronauta y senador John Giem, "albergan la mayor exposición de cobetes del mundo". Allí, entre las 1500 piezas de exbibición permanente, se pue-den contemplar d'"Saturno V"—que transportó a los primeros astronautas a la Luna—, el "Saturno I", el módulo ha-Hubble v. como elemento protagonista.

Pero ni siquiera Von Braun fue capaz de imaginar las dimensiones que alcanza-ria el proyecto que él había iniciado. En 1982, Edward Buckbee, director del Spa-ce and Rocket Center de Alabama y antiguo colaborador del cientifico, en cola-boración con la NASA y avalado por in-

numerables organismos públicos y priva-dos, puso en marcha un programa educativo para potenciar en los más ióvenes el interés por las ciencias en general, y más concretamente, por todas las disciplinas relacionadas con el programa espacial.

Desde entonces han sido más de 150.000 chicos, de las más diversas edades, nacio guido estos cursos en sus diferentes nive les: Space Camp, Space Academy I y II y Aviation Challenger. Cuando llega la noche al Space Cen-

cuando llega la noche al Space Cen-ter, la sensación de estar perdido en me-dio del espacio se hace patente. Las luces iluminan la lanzadera espacial. Tras los edificios sobresale el morro del "Apolo I", apuntando directamente al cielo. A lo lejos se recorta la silueta de una construcción alargada de aspecto metálico que rraccion alargada de aspecto metalico que sirve como residencia de los estudiantes: el hábitat. Aunque tras sus ventanas cir-culares casi no se percibe luminosidad,

culares casi no se percise imminosiciad, son muchos los jóvenes que en su interior —réplica exacta de una estación espacial— repasan lo aprendido durante el día. Los diferentes cros suponen asimismo diferentes exigencias. Los más pequenos que asisten al camp comentan entre ellos cómo les ha salido el cohete que han ettos como tes na sando et conece que nan construido por la mañana, o resuelven crucigramas, método ideal para aprender la complicada terminologia espacial. Los chicos del nivel intermedio revisan las dierentes partes del módulo lunar, mie tras los mayores, en el nivel II, hincan de verdad los codos. En sus apuntes se pue-den encontrar bases de óptica, robótica, principios de astronomia y mecánica or

principios de astronomía y medanica orbital: No en vano este curso piude convalidarse en la Universidad de Alabama. El nuevo distrue Lambéra nevas ocupaciones. Rebecca O'Heillen y Waper Elmingona, de 17 y 15 años, respectivamente, están hoy al mando de la misión Columbia. Una de las cosas que más arme Columbia. Una de las cosas que más arme de la come de la consecuenta de la consecuenta de la come de la consecuenta de la c aqui se estudia. "En el nivel II, el traba-jo es muy duro, no dejas de trabajar ni un minuto, pero se aprende un montón", recalca. "Yo estoy en el departamento aeroespacial; aqui estudiamos las órbitas, cómo funcionan los diferentes motores, a pilotear una nave y cosas así. Ahora soy el piloto en el simulador, y tengo que estar segura de que todo está preparado pa-ra el aterrizaje. Si no, estrellaré a todo el mundo." Ante la sola mención de la pamundo." Ante ja soia mencion de la pa-labra futuro, esta joven rubia, de aspec-to decidido, responde sin el menor aso-mo de duda: "Por supuesto, seré astro-nauta".

El programa espacial soviético baja a la Tierra





Union Sovietica, dos desventurados astronautas de la estación es-pacial Mir daban vueltas por el espacio vien-do cómo la industria espacial soviética se de-sintegraba debajo de ellos. Cuando faltaba sintegrada decajo de elios. Cuando istalada apenas una semana para ser reemplazados por un astronauta austríaco tuvieron que esperar más de un mes para que les comunicaran desde. Moscú que la misión austríaca todavia estaba en Tierra.

todavia estaba en Tierra.

Ya en horribles apuros a causa del colap-so económico, el programa espacial soviéti-co quedó ahora atrapado entre la degrada-ción punitiva de los militares y las disputas financieras con las repúblicas que apoyaron

el gope.

La Misión Control y muchas otras instalaciones espaciales están en la Federación Rusa, pero las plataformas de despegas y aterizaje están en Kazajstan, república que,
como se sabe se ha declarado independiente. Antes la Federación Rusa er a la que aportaba las inversiones, pero ahora tiene otras
prioridades. Kazajstan se hizo cargo del
Cosmódromo Baikonur y está reclamando
mas tasa comercial por el uso de sus instalauna tasa comercial por el uso de sus instals ciones y una compensación por el daño al medio ambiente. La Mission Control en Ka-linigrad está siendo convertida en un interbio de armas para maquillar las pérdi-

cambio de armas para maquillar las pérdi-das del presupuesto.

"Los soviéticos ahora están considerando inclusive la posibilidad de rematar hasta el hardware. La American Space Commerce Comporation está negociando para comprar los repuestos no utilizados de la estación espacial Mir-2 por 700 millones de dólares. Y los norteamericanos les comprarlan a los so-viéticos reactores nucleares espaciales y mo-tores para cohetes.

La industria espacial soviética fue un pro-yecto prestigioso dominado por los milita-res y con fondos que nadie cuestionaba. Sin una agencia central exclusivamente dedica-da como la NASA, se transformó en una pesadiis burocrática, dividida entre varios mi-nisterios. La perrettotica de Garbaçhou en 1985 dejó los frudos originales intactos y con capacidad de negociar por separado, setas oficinas hicieron contratos por precios des-proporcionados, sal por ejemplo un experi-mento de 56 días en al Mir costó lo mismo que un vado del "Shuttle" de siete días. Pero con todo, el desastre recien llegó es-te año: los proyectos tenlan presupuesto só-lo para un trimestre, y los cientificos que irra-bajaban en los reactores nucleares del espa-cio no cobraron su salario durante messe. El presupuesto para la misión tripulda a Marte sadilla burocrática, dividida entre varios mi-

presupuesto para la missón tripulada a Marte fue reducido a la mitad y se elimino la mi-sión no tripulada a Marte para 1994. Ahora el futuro del programa espacial es-tá en manos de uno de sus mayores críticos,

ta en manos de uno de sus mayores críticos, Boris Yeltsin. El año pasado Yeltsin intentió que se redujeran los gastos militares en el es-pacio. Pero eso hubiera arrojado a muchas ciudades de la Federación Rusa a la desocupación. Y desde que las más altas jerarquías Yeltsin puede reconsiderarlo. La Fuerza ser recompensadas con la retención de algu nos proyectos militares espaciales. Pero ha-brá que convencer a Yeltsin de que costosos

a quedado en estudio

La salvación para la industria espacial so La salveción para la industria espacial so-viética puede ser la mutua dependencia que guarda con las agencias espaciales de Occi-dente. Francia y Alemania tienen vuelos con-tratados a bordo del "Mir" para el año que viene y un avión espacial alemán deberá ser testeado por técnicos soviéticos. Las investigaones en microgravedad de la Agencia Es-icial Europea (ambién están particularmeninvolucradas. El mes próximo, una expesatélite soviético recuperable y en 1992 se lle-vará a cabo la tercera misión Biokosmos, de experimentos biológicos en el espacio.

El primer convenio de la Agencia Espauerza el año pasado cuando cuatro de los inco grupos previstos comenzaron a trabaiar. Karin Barbance, encargada de relacios internacionales de la Agencia, dice que esde que se intentó el golpe de Estado "las ividades en curso no se vieron afectadas peva a ser la nueva estructura. Los civiles eden quedarse con el control de los experi-ntos espaciales o cedérselos parcial o totalente a las repúblicas. Obviamente, esto últines porque nuestro acuerdo es con el gobier-no de la URSS".

El mayor perdedor si el programa espa-cial soviético se desintegra podría ser para-dójicamente Estados Unidos: la estación esdójicamente Estados Unidos: la estación es pacial Freedom de la NASA, por ejemplo no podrá ser puesta en órbita hasta 1995 Claro que por el acuerdo firmado sobre co-peración espacial en la cumbre Bush-Gorba-chov de julio pasado se buscará reducir ese impacto. Un norteamericano volará entre 60 ; 90 días en el "Mir" en 1993 y un grupo con junto de científicos especializados en cien-cias biológicas trabajará en vuelo sobre pro-cedimientos médicos. Habrá también monitores conjuntos para el estudio del medio am

Desde 1987 otro acuerdo acercó los pro-gramas espaciales de los dos países: el inter-cambio de datos y los grupos de trabajo conjuntos para el estudio de Venus.

Los científicos de ambos países también

están identificando juntos el mejor lugar pala NASA a una misión soviético-norteamericana harata es más hien tihia

1975, las demostraciones públicas de inter-dependencia espacial no están del todo bien vistas. Asi,el llamado de Gorbachov en 1986 para la creación de una organización mun¿Una máscara inútil?

## EL BARBIJO ES CARETA



gos, tribus primiti bólicos, actores, curanderos y disfraces de

carnaval: todos ellos las usan para crear imá-genes, igual que lo vienen haciendo desde la Antimiedad. Hoy en día, nadie usa una máscara que tenga tan alto efecto dramático co mo la del cirujano: un tope entre la vida y la muerte, un especialista en quien, más que en cualquier otro, queremos creer, aun cuando presente esa fachada despersonalizada an-

Las máscaras son mucho más que un símbolo del éxito de complejas operaciones. Ellas mantienen a los cirujanos apartados del resto de la sociedad. Refuerzan el mito de médicos son semidioses libres de las que los médicos son semiotoses nores de las debilidades y los errores humanos. Son pardel negocio de la salud. Pero seguramente, insistirá usted, la máscara quirúrgica, creada en 1897, es algo más que un elemento tea-

Millones de pacientes se consuelan en la seguridad de que en tanto entran al teatro de operaciones, las máscaras faciales utilizadas por el equipo de médicos los salvaguar-dan de las infecciones. En muchos hospitales actualmente la única persona presente en la sala de cirugia que no utiliza esas máscaras es el paciente. De seguro existe alguna evidencia de que las máscaras realmente hacen lo que ellos suponen que hacen. Seguramente los bromistas que sostienen que la única fun-ción de la máscara quirúrgica es ocultar las emociones del circiano durante las operaciones complicadas están equivocados... ¿O acaso no?

Al parecer no, de acuerdo con Goran Tunevall, del Departamento de Cirugia del Ka-rolinska Institute, Danderyd, Suecia. En un estudio de 3086 pacientes quirúrgicos, 1537 de los cuales tuvieron operaciones "enmascaradas", y 1551 "desenmascaradas", Tu-nevall encontró que las operaciones con máscaras fueron seguidas por un porcentaje le-vemente mayor de infecciones que las desen-mascaradas. Tunevall escribió en *The World* Journal of Surgery que la diferencia no era estadisticamente significativa.

Seguramente, insistirá usted, fue una ex-cepción. No de acuerdo con Tunevall. El mantuvo sus conclusiones en un estudio poste-rior que vinculaba las operaciones "desenmascaradas" con un 50 por ciento de caídas en infecciones bacterianas. Tunevall sostu-vo que abandonando las máscaras faciales podria evitarse que las colonias de bacterias en formación quedaran libres por la fricción de la máscara contra la piel. El investigador llegó además a la conclusión de que las máscaras no protegian a los pacientes y costa-ban más de 90.000 libras esterlinas por cada millón de habitantes en Suecia; por lo cual demandaba una urgente revisión de su utili-zación. Pero las máscaras estarán lejos de desaparecer del teatro de operaciones en la me-dida en que otros expertos no acepten que no ayudan en nada a sus pacientes

La razón es el SIDA. La esperanza es que las máscaras ayudarán al staff médico en las operaciones. Palmer Q. Bessey, de la Washington University School of Medicine, explica que el SIDA "neutralizó el impacto" que el estudio sueco podría haber tenido sobre la atención quirúrgica. Las máscaras faciales, explica, protegen las membranas mu-cosas de la nariz y la boca del usuario de la exposición a cualquier fluido corporal.

Esperemos que este nuevo uso esté sujeto a mayores investigaciones que el original. Pa rece tener sentido, pero también lo parecía la idea de que las máscaras salvaguardaban al

### Primera Olimpíada de Química

## QUE HACER CON BENCENO Y ACETONA

y lavandina, para remover manchas de grasa, barniz, manteca y esmalte de uñas, ¿que usaria en cada caso y por

ria, es uno de los tantos que debe saber recomenzó en el mes pasado y está organiza-da por la Facultad de Ciencias Exactas y Na-

oa por la Factiona de Ciecutos Estatas y Pro-turales de la Universidad de Buenos Aires. "El objetivo de la Olimpiada es estimular eccatividad y el interés de los estudiantes secundarios por la química y lograr que lo-men conciencia de cómo las ciencias participan activamente en nuestra vida cotidiana" explica la doctora Norma Nudelman, direc tora de la Olimpiada, quien agrega: "Al mis-mo tiempo queremos que esto les sirva de orientación y apoyo para una elección voEn esta Olimpiada participan colegios de todo el país a través de cuatro certámenes; colegial, intercolegial, zonal y nacional. El maiconal se llevará a cabo en el mes de diciembre y de él saldrán los campoenes nacionas-les, que participarán en las Olimpiadas lberoamericanas de Química, y también en las mermacionales, que se realizan cada dos internacionales, que se realizan cada dos

Uno piede pregunarse a un d'ernamen ca-quimica, una ciencia eminentemente experi-mental, un debería incluir necesariamente la realización de pruebas en laboratorio. Nu-delman explica que este año, debido sobre todo a la falta de una infraestructura ade-cuada, los cerámenes consistirán exiculsiva-mente en la resolución de problemas. Sin embargo confia en poder incluir experimentos el año próximo. Por otro lado, será una con-dición indispensable para participar en las

Hace tres años que la Argentina participa en las Olimpiadas Internacionales de Mate-mática y ha cosechado unas cuantas meda-

llas. Esto puede hacer pensar en el descubri-miento repentino de genios ocultos. "Por el contrario, lo que no se ve es que detrás de contrario, lo que no se ve se que detras de estos chicos hay una tarea de formación, un trabajo extraescolar fuerre y serio que lleva años. Los colegios obtienen resultados de conjunto después de tres o cuatro años, aun-que aistadamente logren algún resultado an-tes", asegura Dalmasso.

tes", asegura Dalmasso.
"Aunque no se ha efectuado en estos años
un seguimiento estricto de los participantes,
hoy es posible encontrar dentro del âmbito
de la investigación y la tecnologia a aquellos
que aiguna vez participaron en una olimpiacia", concluye el director de la Olimpiada
Matemática.

a la de Matemática y s la de Informática
—esta última tiene lugar desde hace tres
años— en un momento en que muchos jóvenes que terminan el secundario no se atreven a embarcarse en la dura tarea científica en la que recibirán una magra retribución o se verán obligados a irse del país.

mentos (CIDCA). "Justamente éstos son los que aporta la soja", agrega.

ca —que los hay— pueden ir ponién-dose contentos: si todo continúa vien-to en popa, para fin de año en nuestro pais se podrá producir leche de soja a n precio accesible.

Por Sandra E. Murriello, UDIC, La Plata

Algunos sorprendidos estarán pensando. he de soja? Si. Leche elaborada a patir mismisimo poroto. Y aunque resulte ex-no imaginarse una plantación de soja emplazando a un tambo, será cuestión de sar en hacer la prueba. Según afirman los ecialistas la leche de soja puede ser aún às econômica que la de vaca e igualmente

Pero no es ésta la primera vez que la soia sparece compitiendo con la bien ganada fa-ma de las nutritivas vacas. Desde que la socomenzó a invadir dietéticas y supermer-los en forma de porotos, milanesas, brosed on forma de porotos, minanesas, oro-es, aceites y galletitas, se escucha decir que sel único vegetal capaz de reemplazar la car-te. Y es cierto. Por lo menos en cuanto a alidad nutricional se refiere. Eso si, nada

imaginarse un asadito. Sus propiedades nutritivas se deben al alcontenido proteico que posee. Es el vege-l más útil para consumo humano ya que tiene la mayor parte de los aminoácidos nciales para que el cuerpo sea capaz de struir sus propias proteinas. "Nuestro or-iismo sintetiza sus proteinas a partir de unos de ellos necesitan ser incorporados n la dieta porque el cuerpo no puede ha-rlo solo", explica la doctora Maria Cristi-Añón, directora del Centro de Investiga-

COMO ORDEÑAR LA SOJA

Pero, ¿cómo es posible obtener leche de n poroto? La doctora Añón explica que actualmente hay dos procesos básicos que se utilizan a nível industrial. "Una posibilidad es a partir de la trituración del poroto, haciendo una extracción acuosa que luego de-be ser sometida al calor. La otra alternativa es partir de la harina obtenida previamente del poroto. En este caso —aclara— se ob-tiene una leche formulada: hay que adicionarle grasas de soja, agua y algunos aditi-

Aún novedosos en nuestros dias, estos pro-cesos parece que comenzaron a utilizarse a partir de 1925 cuando un médico que estaba como misionero en la China —el doctor Harry Miller de la International Nutrition Research Foundation— empezó a practicar-los en forma artesanal. Según él mismo relata en un articulo del Chinese Medical Journal, fue la necesidad de encontrar un alimento sustituto para la leche vacuna que le mento sustituto para la leche vacuna que le permitiera alimentar a los chicos desnutridos, lo que lo llevó a experimentar con soja. Su exitosa experiencia hizo que la historia lo re-conozca como el pionero en la materia. Sin embargo, queda la duda de sé isos mismos chi-nos, que conocen la soja desde por lo menos el año 2883 a.C., no habrán intentado alguna vez preparar un brebaje parecido.

"Nuestro objetivo es desarrollar un proceso tecnológico simple y accesible para pe doctora Añón, quien participa junto con los profesionales del CIDCA de una "empresa" montada a principios de este año por la

Universidad Nacional de La Plata -a la cual pertenece el CIDCA—, el Molino Cañuelas y la Subsecretaria de Industria y Comercio del Gobierno de la Provincia de Buenos

"La idea de este provecto no es vender el producto elaborado, es decir la leche de so-ja y sus derivados 'lácteos', sino el proceso tecnológico —explica Añón—. De este mo-do —continúa—, pensamos que algunos comedores institucionales, por ejemplo, podrían llegar a lograr su propia producción de leche y derivados, los que podrían com-

Para fin de año se espera poder empezar a montar una planta piloto que pueda pro ducir unos 2000 litros diarios de leche a par-tir del proceso tecnológico que actualmente se está perfeccionando en los laboratorios del CIDCA. La instalación y diseño de esa plan-ta piloto serán responsabilidad de la Facultad de Ingenieria de la UNLP, en tanto los fondos son aportados por la empresa participan-te, y el gobierno de la provincia es quien se ha comprometido a utilizar mecanismos de estimulo industrial para incentivar la repro ducción de esta experiencia.

La propuesta es, entonces, producir localmente la tecnologia necesaria para obtener un producto nutritivo y económico partien-'do de una materia prima que existe en abun-dancia: la Argentina es el tercer productor mundial de soja. Sin embargo, actualmente la mayor parte de la producción local de soja se exporta como grano y de lo que queda parte se usa para aceite y parte para harina. A su vez, los productos elaborados también

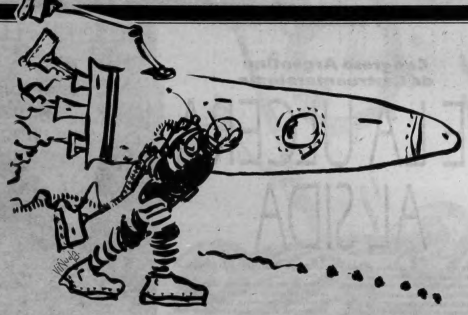
Sábado 5 de octubre de 1991

## o baia a la Tierra

, como el proyecto Mir, deben con tinuar. El del avión espacial "Buran" también ha quedado en estudio.

La salvación para la industria espacial so-La salvación para la industria espacial so-viética puede ser la mutua dependencia que guarda con las agencias espaciales de Occi-dente. Francia y Alemania tienen vuelos con-tratados a bordo del "Mir" para el año que viene y un avión espacial alemán deberá ser tes-teado por técnicos soviéticos. Las investiga-ciones en microgravedad de la Agencia Es-pacial Europea también están particularmen-te involucradas. El mes próximo, una expe-riencia conjunta va a ser emprendida en un riencia conjunta va a ser emprendida en un satélite soviético recuperable y en 1992 se lle-vará a cabo la tercera misión Biokosmos,de experimentos biológicos en el espacio

El primer convenio de la Agencia Espa cial Europea con la Unión Soviética cobró fuerza el año pasado cuando cuatro de los cinco grupos previstos comenzaron a traba-jar. Karin Barbance, encargada de relacio-nes internacionales de la Agencia, dice que desde que se intentó el golpe de Estado "las actividades en curso no se vieron afectadas pero nuestros colegas soviéticos se preguntan có-mo va a ser la nueva estructura. Los civiles pueden quedarse con el control de los experi-mentos espaciales o cedérselos parcial o total-mente a las repúblicas. Obviamente, esto últi-mo tendría repercusión en las futuras relacio-



nes porque nuestro acuerdo es con el gobier no de la URSS".

nes porque mestro accessione de la URSS".

El mayor perdedor si el programa espacial soviético se desintegra podría ser paradójicamente Estados Unidos: la estación espacial Freedom de la NASA, por ejemplo, no podrá ser puesta en órbita hasta 1995.

Claro que por el acuerdo firmado sobre cooperación espacial en la cumbre Bush-Gorba-chov de julio pasado se buscará reducir ese impacto. Un norteamericano volará entre 60 y 90 días en el "Mir" en 1993 y un grupo conjunto de científicos especializados en cien-cias biológicas trabajará en vuelo sobre pro-cedimientos médicos. Habrá también monitores conjuntos para el estudio del medio am-

tores conjuntos para el estudio del medio am-biente espacial.

Desde 1987 otro acuerdo acercó los pro-gramas espaciales de los dos países: el inter-cambio de datos y los grupos de trabajo con-juntos para el estudio de Venus.

juntos para el estudio de Venus.

Los científicos de ambos países también están identificando juntos el mejor lugar para aterrizar en Marte, aunque la reacción de la NASA a una misión soviético-norteamericana barata es más bien tibia.

Desde la época de la "Apolo-Soyus" en 1975, las demostraciones públicas de interdemendencia estación posserva de loca bien estación.

dependencia espacial no están del todo bien vistas. Así,el llamado de Gorbachov en 1986 para la creación de una organización mundial del espacio no tuvo ninguna recepción

### ¿Una máscara inútil?

## BARBIJO ES CARETA

The Guardian

(Por John Illman) Bandoleros, verdugos, tribus primiti-vas, bailarines dia-

vas, bailarines dia-bólicos, actores, curanderos y disfraces de bólicos, actores, curanderos y disfraces de carnaval; todos ellos las usan para crear imá-genes, igual que lo vienen haciendo desde la Antigüedad. Hoy en día, nadie usa una más-cara que tenga tan alto efecto dramático co-mo la del cirujano: un tope entre la vida y la muerte, un especialista en quien, más que en cualquier otro, queremos creer, aun cuan-do presente esa fachada despersonalizada ante el mundo.

Las máscaras son mucho más que un sím-bolo del éxito de complejas operaciones. Ellas mantienen a los cirujanos apartados del resto de la sociedad. Refuerzan el mito de que los médicos son semidioses libres de las debilidades y los errores humanos. Son parte del fetiche que siempre ha formado parte del negocio de la salud. Pero seguramente, insistirá usted, la máscara quirúrgica, crea-da en 1897, es algo más que un elemento tea-

Millones de pacientes se consuelan en la Millones de pacientes se consuelan en la seguridad de que en tanto entran al teatro de operaciones, las máscaras faciales utili-zadas por el equipo de médicos los salvaguar-dan de las infecciones. En muchos hospitales actualmente la única persona presente en la sala de cirugia que no utiliza esas máscaras es el paciente. De seguro existe alguna evi-dencia de que las máscaras realmente hacen lo que ellos suponen que hacen. Seguramente los bromistas que sostienen que la única función de la máscara quirúrgica es ocultar las emociones del cirujaño durante las operacio-nes complicadas están equivocados... ¿O

acaso no?

Al parecer no, de acuerdo con Goran Tunevall, del Departamento de Cirugia del Karolinska Institute, Danderyd, Succia. En un estudio de 3086 pacientes quirúrgicos, 1537 de los cuales tuvieron operaciones "enmascaradas", y 1551 "desenmascaradas", Tunevall encontró que las operaciones con máscaras fueron seguidas por un porcentaje levemente mayor de infecciones que las desenmascaradas. Tunevall escribió en The World mascaradas. Tunevall escribió en The World Journal of Surgery que la diferencia no era estadísticamente significativa.

Seguramente, insistirá usted, fue una ex-cepción. No de acuerdo con Tunevall. El mantuvo sus conclusiones en un estudio poste-rior que vinculaba las operaciones "desen-mascaradas" con un 50 por ciento de caídas en infecciones bacterianas. Tunevall sostu-vo que abandonando las máscaras faciales podría evitarse que las colonias de bacterias en formación quedaran libres por la fricción de la máscara contra la piel. El investigador llegó además a la conclusión de que las más-caras no protegían a los pacientes y costaban más de 90.000 libras esterlinas por cada millón de habitantes en Suecia; por lo cual demandaba una urgente revisión de su utili-zación. Pero las máscaras estarán lejos de de-saparecer del teatro de operaciones en la me-dida en que otros expertos no acepten que no ayudan en nada a sus pacientes. La razón es el SIDA. La esperanza es que

las máscaras ayudarán al staff médico en las operaciones. Palmer Q. Bessey, de la Was-hington University School of Medicine, ex-plica que el SIDA "neutralizó el impacto" que el estudio sueco podría haber tenido so-bre la atención quirúrgica. Las máscaras faciales, explica, protegen las membranas mu-cosas de la nariz y la boca del usuario de la

exposición a cualquier fluido corporal. Esperemos que este nuevo uso esté sujeto a mayores investigaciones que el original. Parece tener sentido, pero también lo parecía la idea de que las máscaras salvaguardaban al

Por Sandra E. Murriello, UDIC, La Plata

egetarianos y alérgicos a la leche de va-ca —que los hay— pueden ir ponién-dose contentos: si todo continua vien-to en popa, para fin de año en nuestro país se podrá producir leche de soja a

un precio accesible. Algunos sorprendidos estarán pensando, leche de soja? Sí. Leche elaborada a patir lel mismisimo poroto. Y aunque resulte ex raño imaginarse una plantación de soja eemplazando a un tambo, será cuestión de sensar en hacer la prueba. Según afirman los specialistas la leche de soja puede ser aún nás económica que la de vaca e igualmente utritiva.

Pero no es ésta la primera vez que la soja parece compitiendo con la bien ganada fa-na de las nutritivas vacas. Desde que la soa comenzó a invadir dietéticas y supermer-ados en forma de porotos, milanesas, bro-es, aceites y galletitas, se escucha decir que se lúnico vegetal capaz de reemplazar la car-e. Y es cierto. Por lo menos en cuanto a e. Y es cierto. Por lo menos en caladad nutricional se refiere. Eso si, nada e imaginarse un asadito.

Sus propiedades nutritivas se deben al al-contenido proteico que posee. Es el vegeal más útil para consumo humano ya que ontiene la mayor parte de los aminoácidos senciales para que el cuerpo sea capaz de onstruir sus propias proteínas. "Nuestro oronstruir sus propias proteinas. "Nuestro or-anismo sintetiza sus proteínas a partir de istancias más simples —los aminoácidos—; gunos de ellos necesitan ser incorporados na la dieta porque el cuerpo no puede ha-trio solo", explica la doctora Maria Cristi-a Añón, directora del Centro de Investigaciones y Desarrollo de Criotecnología de Ali-mentos (CIDCA). "Justamente éstos son los que aporta la soja", agrega. Pero, ¿cómo es posible obtener leche de un poroto? La doctora Añón explica que ac-

tualmente hay dos procesos básicos que se utilizan a nivel industrial. "Una posibilidad es a partir de la trituración del poroto, ha-ciendo una extracción acuosa que luego de-be ser sometida al calor. La otra alternativa be ser sometida al calor. La otra alternativa es partir de la harina obtenida previamente del poroto. En este caso —aclara— se obtiene una leche formulada: hay que adicionarle grasas de soja, agua y algunos aditi-

Aún novedosos en nuestros dias, estos pro-cesos parece que comenzaron a utilizarse a partir de 1925 cuando un médico que estaba como misionero en la China —el doctor Harry Miller de la International Nutrition Research Foundation— empezó a practicar-los en forma artesanal. Según él mismo re-lata en un artículo del Chinese Medical Journal, fue la necesidad de encontrar un ali mento sustituto para la leche vacuna que le permitiera alimentar a los chicos desnutridos lo que lo llevó a experimentar con soja. Su exitosa experiencia hizo que la historia lo re conozca como el pionero en la materia. Sin embargo, queda la duda de si los mismos chi-nos, que conocen la soja desde por lo menos el año 2883 a.C., no habrán intentado alguna vez preparar un brebaje parecido.

"Nuestro objetivo es desarrollar un proceso tecnológico simple y accesible para peceso tecnologico simple y accesible para pe-queñas unidades productivas", afirma la doctora Añón, quien participa junto con los profesionales del CIDCA de una "empresa" montada a principios de este año por la Universidad Nacional de La Plata —a la cual pertenece el CIDCA—, el Molino Cañuelas y la Subsecretaria de Industria y Comercio del Gobierno de la Provincia de Buenos

Aires.

"La idea de este proyecto no es vender el producto elaborado, es decir la leche de soja y sus derivados 'lácteos', sino el proceso tecnológico — explica Añón —. De este modo — continúa—, pensamos que algunos comedores institucionales, por ejemplo, podrian llegar a lograr su propia producción de leche y derivados, los que podrían comlementes de serioses elimentica que fende pentante de la seriose elimentica que fenplementar las raciones alimenticias que ofre

Para fin de año se espera poder empezar montar una planta piloto que pueda producir unos 2000 litros diarios de leche a par-tir del proceso tecnológico que actualmente se está perfeccionando en los laboratorios del CIDCA. La instalación y diseño de esa plan-ta piloto serán responsabilidad de la Facultad de Ingeniería de la UNLP, en tanto los fondos son aportados por la empresa participan-te, y el gobierno de la provincia es quien se comprometido a utilizar mecanismos de estímulo industrial para incentivar la reproducción de esta experiencia.

La propuesta es, entonces, producir localmente la tecnología necesaria para obtener un producto nutritivo y econômico partiendo de una materia prima que existe en abundancia: la Argentina es el tercer productor mundial de soja. Sin embargo, actualmente la mayor parte de la producción local de so-ja se exporta como grano y de lo que queda, parte se usa para aceite y parte para harina. A su vez, los productos elaborados también se exportan.

# DE LA ULCERA

ntre el 6 y el 10 de octubre, se lleva-rán a cabo en el Centro Cultural Ge-neral San Martín, tres eventos emparentados, cada uno también con sus propias especificaciones: el XXV Con-greso Argentino de Gastroenterología, el XII Congreso Argentino de Endoscopía Digestiva y las II Jornadas Argentinas de Gastiva y las il Jornadas Argentinas de Gas-troenterologia Pediátrica y Nutrición. "La importancia del Congreso de Gastroentero-logía no sólo está dada por la cantidad de interesados que van a participar —hay unos dos mil inscriptos— y de los especialistas extranjeros invitados, sino porque la historia lo convirtió en el más trascendente del rubro. El primero se realizó en 1951, en la ciu-dad de Mendoza, donde asistieron 150 per-sonas", cuenta el doctor Mauricio Schaier, jefe del Servicio de Endoscopia del Hospital Posadas, presidente del primer congreso mencionado. Lo acompañan en la tarea, los doctores Jaime Segal y Jorge Ortiz, a la cabeza del encuentro sobre endoscopía y las jornadas pediátricas, respectivamente. Schaier hace un paneo sobre su especiali-

dad y comenta que como en todas las ramas de la medicina, la gastroenterología no se quedó atrás en materia de novedades, sobre todo a la hora de investigaciones sobre el ori-gen de enfermedades, su diagnóstico y terapias nuevas para trastornos del aparato digestivo. Las noticias más importantes que se conocerán durante estas reu-niones están relacionadas, por ejemplo, con el método endoscópico laparoscopia, con el cual se tiene la posibilidad de extirpar una vesícula biliar con cálculos, sin necesidad de hacer la clásica incisión quirúrgica. Lo mishacer la clàsica incisión quirtirgica. Lo mis-mo, para los casos de apendicectomía o in-tervenciones en el tracto genital femenino. La tomografía computada y la resonancia mag-nética tampoco dejarán de ser analizadas por los profesionales, dos tecnologías que permiten diagnosticar un tumor de higado de menos de dos centimetros de diámetro, cosa que son la radiolegía no sucedía. Hay cosa que con la radiología no sucedía. Hay dos temas que bien podría tildárselos como de interés general, despertado por la canti-dad de personas que los padecen. Uno, la úl-cera péptica —un clásico, se deposita en el

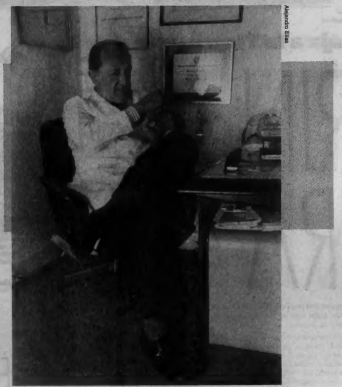
odeno de casi todo el mundo-

El otro, el SIDA.

Para el caso de las úlceras, Schaier explica que este tema fijo -de cajón, más bien en todos estos encuentros, tiene su razón de ser: en el país no más, el ocho o diez por cien-to de la población, tuvo o tiene úlceras en un momento determinado de su vida. Lo novedoso; se descubrió que el factor más im-portante que las produce es el genético, que provoca úlceras a temprana edad y rebeldes al tratamiento. Otra causa, hasta hoy des-conocida, es la presencia en el estómago de estos pacientes de una bacteria emparentada con condiciones higienicas y sanitarias de países subdesarrollados, que daria lugar a es-ta enfermedad e incluso romperia cierta ge-neralización que muchos especialistas hacen neralización que mucnos especialistas nacen entre la úlcera y problemas psicológicos del paciente. A diferencia de décadas atrás, aho-ra es la mujer quien la padece con mayor fre-cuencia que el hombre y la explicación cien-tifica se lo atribuye a su creciente participa-ción en la visa social y a su exceso en el consumo de tabaco. ¿Se cura la úlcera?, vieja inquietud. Schaier dice que sí, que en un noventa por ciento de los casos se logra hacer desaparecer la herida, pero todavía no se consigue terminar con la enfermedad ulcerosa que la origina. Por eso, la misma oca-siona una nueva herida cada tanto. Por otra anna una nueva herida cada tanto. Por otra parte, en la medida en que el SIDA avanza, aumentan los pacientes infectados con manifestaciones del virus en el aparato digestivo, determinadas por la baja inmunidad. Es importante el papel que juega además la gastroenterologia en la detección del SIDA: ante el hallazgo de herpes, micosis en la boca, el estómago, el ano, diarreas, no explicados por causas conocidas.

Sobre estos y otros temas, tratarán los con-

gresos programados, patrocionados por la Asociación Médica Argentina y organizados por la Sociedad Argentina de Gastroentero-logía, la Federación Argentina de Gastroen-terología y la Asociación Argentina de Endoscopia Digestiva. Avances en enfermedad celíaca, en epidemiología, diagnóstico y pro-filaxis de la hepatitis viral, diagnóstico y tracer esofágico y litiasis biliar;



la alimentación artificial, serán otros apartana amentacion artificial, seran otros aparta-dos. Entre los sesenta invitados extranjeros, se destacan los doctores Martin Ament, Eugene Dimagno, Sindey Philips Phillips de Estados Unidos, Geoffrey Disheiko, de Londres, Fritz Hagenmüller, de Alemania y Gunter Krejs, de Francia.

Mauricio Schaier, jefe del Servicio de Endoscopía del Hospital Posadas.

### Biblioteca del Congreso de los EE.UU.

EL PAIS (For Jose F. Beau-

Christy, analista de sistemas, tiene que

enfrentarse cada día, como una de las res-ponsables del entramado informático de la Biblioteca del Congreso de Washington, con la búsqueda de algunos de los 26 millones de documentos (libros, periódicos e informaciones contenidas en soportes audiovisuales) que se encuentran almacenados en la que está considerada como una de las mayores biblio-tecas del mundo. "No puedo imaginar que sucederia si tuviéramos que trabajar ahora con un catálogo manual."
"Es evidente que las nuevas tecnologías fa-

cilitan la lectura y pueden ayudar a mante-ner el hábito de leer", señala. La tecnología informática ayuda en este caso a los sena-dores, investigadores, estudiantes y a cualquier tipo de público a acceder a la historia pasada, reciente o inmediata de la huma-

Christy, nacida en Alabama (EE.UU) ha-ce 51 años, ejerció inicialmente su carrera de química, pero no tardó mucho en inclinarse por la bibliotecología, y por ello se graduó en Ciencias de la Bibliotecología y de la Información

Ha sido, además, profesora de quimica y bibliotecaria antes de ser analista de sistemas. Desde 1986 ocupa un cargo de respon-sabilidad en el departamento de ordenadores de la Biblioteca del Congreso.

"Hace 20 años que se encuentra informa-tizada la Biblioteca del Congreso —señala—. Y las ventajas las sabemos quienes trabajamos en el sistema informático y también, por supuesto, los usuarios. Estos pueden obte-ner a través de las 6000 terminales una referencia del libro, mapa o documento sono-ro que tenemos almacenado en discos ópticos, y a continuación puede solicitarlo. Nor-malmente tarda una hora en llevar lo que ha pedido.'

La especialista norteamericana dice que el trabajo de clasificación, puesta al día y con-sulta es posible porque disponen de dos superordenadores y 2000 microordenadores (la Biblioteca Nacional de Madrid sólo tiene 250 microordenadores) que posibilitan en total unos 6000 puntos de acceso en pantalla (la mitad de ellos para los congresistas). En la actualidad se encuentran instalando "pun-tos de trabajo inteligentes" (ya disponen al menos de 70) que le permiten al usuario fi-nal elegir no desde un teclado sino desde la propia pantalla de la terminal, el documen-to que desee. De esta forma el usuario no necesita llenar un documento, porque el sis-tema identifica automáticamente el préstamo y le comunica si se encuentra o no dis-

### Jornadas nucleares

# MEDICINA PESADA

Por Sergio A. Lozano

ara leerlo de corrido es indispensable inspirar profundamente: IX Congre so Argentino de Biología y Medicina Nuclear, IV Jornadas del Cono Sur de Nuclear, IV Jornadas del Conto Sur de la Asociación Latinoamericana de So-cidades de Biología y Medicina Nuclear, I Congreso Hispano-Argentino de Medicina Nuclear y I Jornadas Argentinas de Cardiología Nuclear. Todo eso es el nada escueto nombre del congreso que reunirá a médicos, biólogos, químicos, bioquímicos, farmacéullos técnicos y profesionales preocupados por los últimos adelantos en medicina nuclear en el Hotel Sheraton entre el 15 y el 18 de octubre. Más de 300 participantes activos, entre los que se cuentan investigadores de Estados Unidos, Francia, España, Japón y países li-mítrofes, conformarán el panel que intercambiară información y experiencias en las

La utilización de elementos radiactivos -radioisótopos- tiene hoy múltiples apli-caciones pacíficas, desde la agricultura en áreas prioritarias como manejo de plagas o fertilidad y mantenimiento de suelos —temas que también tendrán cabida en el congresodue también tentran cabida en el congreso-hasta la medicina tradicional, pasando por todas sus especialidades. "El empleo de ra-dioisótopos en medicina es de gran utilidad para el diagnóstico. Más de treinta años de experiencia acumulada nos permiten asegurar que empleamos una técnica no nociva, que puede repetirse varias veces y aplicarse, in-clusive, en todas las etapas de la vida, desde bebés hasta ancianos, pues tiene un grado mínimo de agresión al paciente", señaló a FUTURO la doctora María C. de Crespo, secretaria del congreso que se realizará en oc-

El método tradicional de diagnóstico con-

siste en invectarle al paciente un fármaco marcado radiactivamente que se dirigirá a un órgano determinado. Con un aparato externo de detección se obtienen las imágenes que permiten visualizar tamaño, forma, irrigación sanguinea y funcionalidad del órgano en estudio. Estas virtudes transformaron a la medicina nuclear en una herramienta in-dispensable para el diagnóstico médico: entre otras aplicaciones, se puede evaluar la funcionalidad del miocardio después de un infarto cardíaco y también detectar tumores muy pequeños que pasarían desapercibidos por otras técnicas. En el caso de los tumores óseos, por ejemplo, se adelanta seis me-ses al diagnóstico radiológico tradicional. Los aparatos de última generación permiten, inclusive, la composición de las imágenes por computadora para brindar al cirujano las coordenadas espaciales de una lesión de miocardio facilitando enormemente el posterior